ile 351:DERWENT WPI . 1963-1998/UD=9904;UP=9904;UM=9904 (c) 1999 Derwent Info Ltd

#File 351: From UD=9901, UM= and UP= update codes will"jump ahead." See HELP NEWS 351 for info on Alert problems in updates 9851 and 9901.

Set Items Description --- ----

?s pn=jp 59211896

1 PN=JP 59211896

?t s7/9/all

7/9/1

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI

(c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004188605

WPI Acc No: 85-015485/198503

XRAM Acc No: C85-006501

Appts. for diagnosing abnormal responses in detectors - used in nuclear

power plant, etc.

Patent Assignee: MITSUBISHI HEAVY IND CO LTD (MITO

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC

JP 59211896 A 19841130 JP 8385055 A 19830517 198503 B

Priority Applications (No Type Date): JP 8385055 A 19830517

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

JP 59211896 A

Abstract (Basic): JP 59211896 A

Device is provided which estimates process characteristics from normal sensor transmission characteristics and output noise characteristics from sensors installed in the plant. Time series data of the sensor characteristics minus process characteristics are obtd. by passing sensor output noise data at the sensor response abnormal diagnosis, through a digital filter having inverted characteristics to the process characteristics.

ADVANTAGE -Early diagnosis is achieved.

Title Terms: APPARATUS; DIAGNOSE; ABNORMAL; RESPOND; DETECT; NUCLEAR; POWER ; PLANT

Derwent Class: K05

International Patent Class (Additional): G21C-017/00

File Segment: CPI

250

BEST AVAILABLE COPY

(9) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-211896

⑤ Int. Cl.³
 G 21 C 17/00

識別記号

庁内整理番号 K 7156-2G 砂公開 昭和59年(1984)11月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈検出器応答異常診断装置

②特 願 昭58-85055

20出

願 昭58(1983)5月17日

⑩発 明 者 岡町正雄

高砂市荒井町新浜二丁目1番1

号三菱重工業株式会社高砂研究 所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番1号

砂復代理人 弁理士 鈴江武彦 外2名

郑坦

1. 発明の名称

模出器店答異常診断裝置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の評証な説明

本発明は被出器応答異常診断装置に係り、特に原子力発電プラントや火力発電プラント等に て用いられる模出器に適用し得る模出器応答異 常診断装置に関する。

例えはプラントに据えつけられたましの状態 で、プラントプロセスを計測するセンサの応答 性(応答時間)の異常を診断する方法としてプ ロセスのもつゆらぎ(微小変動)を利用すると とがてきる。すなわちブロセスのゆらぎがセン サを励起し、足常状態の値のまわりに微小な変 勘がおとる(とれをプロセスノイズのもつ特性 即ちプロセス特性と称すりので、センサ出力デ - タから定常状態の値を取り除き残りの微小変 動を拡大して解析し、その中に含まれるセンサ 特性(センサ自身のもつ特性)を抽出すること によりセンサの応答性の異常診断が行なわれる。 この場合の具体的な解析方法を第1図について - 説明する。第1図にないて1のデータ入刀から 2 でノイズデータの自己共分散炭效を計算する。 次にとの値を用いてノイズ時条列データを3で 回緒モデルにあてはめるための重み保設を求め る。この係数より4でインパルス比容を計算し、 さらに5でインデイシャル応答を計算し、その 整定値の63.2%の点に達する時間からセンサル

BEST AVAILABLE COPY

特開昭59-211896(2)

答時間「を推定する。一方正常な状態のセンサを用いて突然室でセンサが異ブラントに飲むりれているのと同一又はそれに近い環境を作り、センサの正常時応答時間でを得ておく。この場でない。このでは応答が正常状態より遅くなつているとしてにより「センサ異常」の登録を発生してあったというと、というといる。

ホワイトノイズ人刀相当のセンサノイスの刀を 得てセンサの応答性異常を早期に診断するよう にしたものである。

第2図は本発明の一実施例の様成を示すプロック模図、第3図は第2図の演算器の詳細作動を示すフローチャート図である。

第2図において11はセンサ出力钽気信号10を入力してアナログ処理しその微小値を拡大するノイズ拡大器、12はノイズ拡大器11の出力を A/D 変換してデイジタル値に変換する A/D 変換器、13はデイジタル値に対し必要を計算処理および判断を行う演算器でするとのである。18の指数に フェック をはり 処理を行い、16でその結果を応請する。16の指統データを17で演算しました。16の結果を地気的に処理する。18の結果をより及び20で処理しての結果と21に拾

プロセス特性も含まれているため応答時間推定 材度は果るしく低下するという欠点かある。

本発明は上記の事情に製みて提案されたもので、その目的とするところは検出器の応答性異常を早期に診断して原子力発電プラント等の信頼性および安全性を向上し得る検出器応答異常診断禁値を提供するにある。

約されていたデータを22で比較してれを出力 装造14に入力するようになされている。

本発明の上記一集海例の作用について説明す る。センサ出力電気信号10は電圧信号であり ポルトオーダである。ノイズ拡大器11はこの 値を受け取り、それより定常値を除いて変動分 のみを拡大する。ノイズ拡大器11で拡大され たアナログの亀圧信号をサンプルして A/D 変換 器 1 2 でデイジタル値に変換する。これを y (1) と表わす。15ではy(1)を入力とし、正常時セ ンサ特性 Ho(s), ブラントに据付けた状態でのセ ンサ正常時ノイズデ-タ y (1)のフ-リエ変換 Yo (jw) → Yo(s), 及びホワイトノイズ特性 Xo(s) より得た $\frac{H_0(s)}{Y_0(s)} \times X_0(s)$ の 特性を持つデイジタルフ イルタを通してセンサ出刀からプロセス特性を 取り除く。16ではその結果の時系列2(1)を格 初する。17 で既系列 Z(t) につき自己共分散関 **数を求め18で自己回船モデルにあてはめる。** その係欲より19でインパルス応答を計算する. 20ではインパルス応答を放分してステップ厄

BEST AVAILABLE COPY

特開昭59-211896(3)

名を求め転定値の63.2%となる時間よりセンサの応答時間でを推定する。センサの正常時応答時間のある倍数(a・ro)が21に格納されており、22ではでとな・roを比較してで>a・ro時にはでの低と警告を14で出力する。で>a・roでない場合にはでの値のみを出力して次のノイズデータをノイズ拡大器11に入力して以上の操作をくりかえす。

ことで Ho(s)をセンサの正常時伝達特性、 Xo(s)をホワイトノイズ時系列入刀データのフーリエ変換(jw→s)、 Yo(s)をセンサが正常時のブラント担付センサ出刀ノイズデータのフーリエ変換(jw→s)、 G(s)をプロセス特性とする。プロセス特性とはホワイトノイズが入刀した澱形系の出刀と考え、その特性を G(s)と表わすとセンサの正常時にかけるセンサ出刀ノイズは下記の如く記述できる。

$$Y_0(s) = \{f_0(s) \cdot G(s) \cdot X_0(s) \quad \dots \dots (1)$$

$$G(s) = \frac{Y_0(s)}{f_0(s) \cdot X_0(s)}$$

$$Z(s) = \frac{1}{G(s)} \cdot Y(s)$$

$$= \frac{1}{G(s)} \cdot ii(s) \cdot G(s) \cdot X(s)$$

$$= H(s) \cdot X(s) \qquad \cdots \qquad (4)$$

但し2(s)は2(t)のフーリエ変換(jw→s)

(引式はホワイトノイズを入刀とするセンサの出 刀である。即ち診断時のセンサ出刀ノイズを(2) 式で与えられる特性を持つフィルタを通すこと によつてフロセスのカラーノイズを除去した時 糸列ナータを待ることができる。故に 2 (1)を入 刀とした従来方法より、インパルス応答とひ インパルス応答からインデイシャル応答とと となる。

以上の該例から切らかな如く、本発明によれ はセンサ正常時特性とブラントにセンサを振付 けた状態におけるセンサ正常時出力ノイズから フィルタを作成し、診断時センサ出力ノイズを とのフィルタに辿すことによりその出力ノイズ $z = \frac{1}{G(s)} = \frac{H_0(s)}{Y_0(s)} \cdot X_0(s) \dots (2)$

となる。 との(2)式は 特性 Ho(s) / Yo(s) にホワイト ノイズが入力した時の出力と考えられる。

一方応答診断時に対象センサのノイズ出力 y(t)より

$$Y(s) = H(s) \cdot X'(s)$$

$$= H(s) \cdot G(s) \cdot X(s) \qquad (3)$$

但 し Y(s): 診断時のセンサ出刀 y(t) のフー リエ変秧 (jw→s)

H(s):診断対級センサの特性

X(s): 診断時のホワイトノイズ入刀 x(t) のフーリエ教授 (jw→s)

X'(s):ブロセスノイズ (センサ入刀ノ イズ)

(3) 式においても(1) 式と阿根にセンサ入刀プロセスノイズはホワイトノイズ x(1)を入刀とした線形特性即ちプロセス特性は(3) の出刀と考えている。センサ出刀ノイズデータで(2) 式の特性を持つ線形糸を辿すことによつて 2 (1) を待る。

からセンサル各時間を推定し、これによつてプロセス特性の影響を除いてホワイトノイズ入刀相当のセンサ出刀ノイズよりセンサ特性を高精 歴化診断することができるものである。

従つて本発明によれば校出器の応答性異常を早期に診断して原子力発電プラント等の信頼性 および安全性を向上し得る校出器応答異常診断 衰能が得られる変れた効果が奏せられる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のセンサ応答時間推定法を説明 するためのフローチャート図、第2図は本発明 の一実施例の構成を示すプロック種図、第3図 は第2図の演算器の詳細作動を示すフローチャート図である。

10…センサ田刀電気信号、11…ノイズ拡大器、12… A/D 変換器、13… 複算器、14… 出刀楽館。

出函人银代理人 并理士 鉛 江 武 彦

特開昭59-211896(4)

